(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—47995

60Int. Cl.3 F 28 G 1/12 識別記号

庁内整理番号 8013-3L

43公開 昭和58年(1983) 3 月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁).

のボール取出し器

0)特

昭56-144643 願

22出 昭56(1981)9月16日 顧

者 明 中村明 の発

> 横須賀市船越町1丁目284番地 の5日立機械エンジニアリング 株式会社内

切出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

願 人 日立機械エンジニアリング株式 勿出

会社

横須賀市船越町1丁目284番地

の5

09代.理 人 弁理士 髙橋明夫

発明の名称 ボール取出し器 特許請求の範囲

1.胴体内部にスポンジボールの導入筒を設け、 この導入筒と胴体との間にポール受筒を設け、こ れら胴体内部と導入筒外部及びポール受筒で形成。 される空間を複数のスポンジボールを溜るボール。 保持部となし、また、導入筒あるいはポール受筒 の少なくとも一方を昇降させる昇降装置を設け、 前記導入筒の下降またはポール受筒の上昇により スポンシポールを導入简上部からその内部に落下 させると共に、落下したスポンジポールを計数す る計数装置を設け、この計数装置と連動して開閉 するスポンジポールの落下遮断機構を設けてなる ことを特徴とするボール取出し器。

2. 導入筒を回転させる回転装置を設けたことを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載のポール取 出し器。

発明の詳細な説明

本発明は、多管式熱交換器の伝熱管内を洗浄す

るチュープ洗浄装置に係り、スポンジポールを洗 **承来内に投入するための作業を行なりのに好適な** ポール取出し器に関する。

従来、チュープ洗浄装置においては、洗浄する のに使用するスポンシポールを洗浄系統内に投入 する場合、又、洗浄系統内にて損失したスポンジ ポールの不足分を投入する作薬を、人間が自らの 手で叡えて必要量投入するといり作業を行なつて おり、前述作業に長時間を要するという欠点があ つた。

この欠点を改善するものとして円筒容器等にス ポンジポールを一定量保持し、その底部よりスポ ンジポールを取出すようにすることも考えられる が、この方法によると、スポンジポールは比重が 1に近いことや、ポールがスポンシのために弾性・ 体であり微力を与えるだけで簡単に変形を起こし たり、又、摩擦係数が大きい等により器の途中で スポンジポールどうしが頂なり合つてしまい取出 し不能となつてしまりという欠点がある。

本発明の目的は、簡単に且つ連続的にスポンジ

ボールを必要量に応じて取出すことにある。

本発明の特徴は、胴体内部にスポンジポールの 導入筒を設け、この導入筒と胴体との間にポール・ 受箇を設け、これら胴体内部と導入筒外部及びポ ール受筒で形成される空間を複数のスポンジポー ルを悩るポール保持部となし、また、導入筒ある いはポール受筒の少なくとも一方を昇降させる昇 降装置を設け、前記導入筒の下降またはポール受 筒の上昇によりスポンジポールを導入筒上部から その内部に落下させると共に、落下したスポンジ ポールを計数する計数装置を設け、この計数装置 と連動して崩閉するスポンジボールの落下遮断機 樽を設けてなることにある。

以下、本発明の一英施例を図面により説明する。 ポール取出し器は、胴体1の内部に導入筒2を 有し、胴体1と導入筒2との間にはポール受筒3 が設けられ、これらによりポール保持部7が構成 されている。このポール保持部17には複数のスポ ンジポール11を入れておき、導入筒2の下部外 側には内筒4に支持された導入筒回転駆動機構5

る計数装置9及びそれに連動するストッパー10 があり、予め収出したい個故を計数装置9に設定 しておき、スポンジポール11が設定数だけ計数 装置9を通過した時に、計数装置9よりストッパ -10に閉となる信号を出してストッパー10を 閉とすれば、スポンジポール11は必要量だけ取 出すことが出来る。

本実施例によれば、ポール保持部に予め入れら れたスポンジボールを、導入筒を回転運動させな がら下降させることにより底から収出すのではな く上部より取出すために、スポンジポールのつま りや重なりにより途中で出なくなつてしまりとい りことを防ぐことができる。更に導入筒を回転さ せることにより、ポール保持部にあるスポンジポ ールは摩擦により互いどうし回転運動を始め、そ れにより導入筒下降時の筒とスポンジポールとの 學療をより低減させることが出来るなどの効果が ある。

なお、本実施例では導入筒2とポール受筒3を 相対的に昇降させたが、胴体1とポール受筒3を が設けられており、それにより内筒4は回転運動 を行なり。又、内舖4には導人筒2とポール受錡 3を相対的に昇降させる昇降機構 6 が設けられて いる。導入筒2の内部には針紋装置9及びそれに 連動して開閉するストッパー10を有する取出し 口8により構成されている。

ポール取出し器の動作を説明すると、予め複数 のスポンジポール11をポール保持部7に入れて おく。スポンジポール11の取出しは、導入筒2. を導入筒回転駆動機構5により回転させながら、 導入筒2の下部外側に設けられている内筒4とポ ール受筒3とを昇降機構6により導入筒2は下方 に、ポール受筒3は上方と相対的に昇降させる。 導入筒2の回転運動により、その近傍のスポンジ ポール11はそれにつれて互いどうし回転運動を 行ない、導入筒2の下降時スポンジポール11と りしが重なり、つまることなく、スムーメに導入 簡2の上部より導入筒2の内部へと落下し、収出 し口8へと導くことが出来る。この収出されたス ポンシポール11は、取出し口8に設けられてい

固定し、導入筒2の昇降によりスポンジポール 11をその内側へと落下させ取出しても良く、又、 導入筒2を胴体1に固定してポール受筒3を昇降 させることにより導入简2の上部よりスポンジポ ール11を内部へと落下させ取出しても良いこと は勿論である。

本発明によれば、必要に応じたスポンジポール を、従来行なつできたよりに人手をわすらわすと となく自動的に且つ連続的に取り出すことが出き 人間の手による作業時間を大幅に短縮することが 出来る。

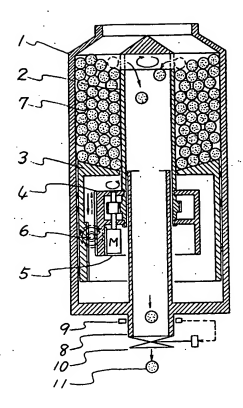
図面の簡単な説明

図面は、本発明の一実施例を示すポール取出し 器の経断面図である。

1…胴体、2…導入筒、3…ポール受筒、4…内 简、5…導入简回転駆動機構、6…昇降機構、7 …ポール保持部、8…取出し口、9…計叡装置、

10…ストッパー、11…スポンシポール。

代理人 弁理士 高硫明素



PAT - NO:

JP358047995A

DOCUMENT - IDENTIFIER: JP 58047995 A

TITLE:

BALL TAKE -OUT DEVICE

PUBN - DATE:

March 19, 1983

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NAKAMURA, AKIRA

ASSIGNEE - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD

N/A

HITACHI KIKAI ENG KK

N/A

APPL - NO:

JP56144643

APPL - DATE:

September 16, 1981

INT-CL (IPC): F28G001/12

US-CL-CURRENT: 165/95

ABSTRACT:

PURPOSE: To take out balls continuously and in a simple manner by a method wherein a ball receiving cylinder is formed between

a ball introducing cylinder provided within the trunk of the titled device and the inner wall of the trunk and ball drop interceptor to be engaged with either one side of an elevating mechanism, a counting unit is provided.

CONSTITUTION: In the ball take -out device adopted to wash the interior of a heat exchanger tube with sponge balls, the ball receiving cylinder 3 is formed between the ball introducing cylinder 2 provided within the trunk 1 of the ball take-out device and the inner wall of the trunk 1 so that a ball holding section 7 is provided by the trunk 1, the ball introducing cylinder 2 and the ball receiving cylinder 3. Further, the elevating mechanism 6 capable of moving the cylinders 2 and 3 relative to each other is provided and the counting unit 9 and a stopper 10 linked to the former so as to open and close are provided on the ball introducing cylinder 2. With the above structure, the sponge balls 11 are introduced into a take -out port 8 when the cylinder 2 is moved downward and the cylinder .3 upward by rotating the cylinder 2 with a rotary drive mechanism 5 and the stopper 10 is closed when a predetermined number of balls have passed through the counting unit 9.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio